

TITO RESPONDE A LA CAMPAÑA DE DIFAMACIONES COMUNISTAS

BEGRADO 15. (ANSA). — El mariscal Tito, en un discurso pronunciado esta mañana en el centro minero de Labin en Istria, contra los "temas difamatorios" utilizados contra Yugoslavia por los dirigentes comunistas de Europa Oriental; se refirió duramente a por primera vez al presidente del consejo soviético, Khrushchev, en un artículo del periódico "Pravda" en el que se acusaba a Tito de ser un "agente imperialista norteamericano".

Tito, que se refirió a Khrushchev como "un agente imperialista norteamericano", afirmó que la ayuda estadounidense siempre fue facilitada sin condiciones y que la ayuda soviética siempre fue facilitada sin condiciones. También afirmó que la ayuda soviética siempre fue facilitada sin condiciones.

Tito acusó a los dirigentes soviéticos y a los demás países comunistas de estar utilizando la ayuda soviética para sus propios fines. También afirmó que la ayuda soviética siempre fue facilitada sin condiciones.

Tito afirmó que la ayuda soviética siempre fue facilitada sin condiciones. También afirmó que la ayuda soviética siempre fue facilitada sin condiciones.

Tito afirmó que la ayuda soviética siempre fue facilitada sin condiciones. También afirmó que la ayuda soviética siempre fue facilitada sin condiciones.

EL "SANTA ROSA" NAVEGA EN VIAJE INAUGURAL A N.YORK

A BORDO DEL "SANTA ROSA", 15 (UPI). — El nuevo "Santa Rosa" de la Grace Line navega con perfecta regularidad hacia Nueva York, a donde debió llegar mañana, a pesar de que los ingenieros de la Asociación Benéfica de Ingenieros de la Marina (N.A.S.) se declararon en huelga anoche.

Los ingenieros bajaron a tierra en una disputa sobre organización de su profesión.

El nuevo "Santa Rosa", construido en los astilleros de la Newport News Shipbuilding and Dry Dock Co., zarpa ayer de Newport News, Virginia, y deberá atracar mañana al muelle de la Grace Line, en el río Norte, a la 1 de la tarde. Se le dará la acogida habitual que se brinda a los buques en su primer viaje a la Bahía de Nueva York.

El presidente de la línea naviera, Lewis Lopham, quien se halla a bordo junto a distinguidos personajes, manifestó que la nave está funcionando mejor que nunca y que el viaje a Nueva York será un éxito.

Ocho ingenieros sustitutos la han hecho alcanzar una velocidad de 22 nudos, en vez de los 16 nudos que se esperaba sería su promedio en el viaje a Nueva York.

A bordo van 250 invitados y la tripulación, disfrutando de las vacaciones propias de la ocasión.

Se han hecho conjeturas de que pueden surgir dificultades cuando el barco llegue a Nueva York, debido a la huelga de los ingenieros de la Marina.

CONFERENCIA ECONOMICA INTERAMERICANA

WASHINGTON, 15. (UPI). — El tercer informe del Fondo de los Hermanos Rockefeller, al proponer que se convoque a una conferencia económica interamericana, se centra en la solución de los problemas de desarrollo económico general de todo el mundo libre.

Los problemas individuales de desarrollo económico general de todo el mundo libre, se centran en la solución de los problemas de desarrollo económico general de todo el mundo libre.

Los problemas individuales de desarrollo económico general de todo el mundo libre, se centran en la solución de los problemas de desarrollo económico general de todo el mundo libre.

Los problemas individuales de desarrollo económico general de todo el mundo libre, se centran en la solución de los problemas de desarrollo económico general de todo el mundo libre.

Los problemas individuales de desarrollo económico general de todo el mundo libre, se centran en la solución de los problemas de desarrollo económico general de todo el mundo libre.

INGLATERRA LANZARA UN SATELITE

LONDRES, 15 (UPI). — El periódico "Sunday Graphic", de circulación diaria, informó hoy que el gobierno británico se propone lanzar un satélite artificial en órbita sobre el océano Atlántico, para que sirva como un "satélite" de la Gran Bretaña.

Según el periódico, el costo de lanzar el satélite sería menor que el de lanzar un cohete, y el satélite podría servir como un "satélite" de la Gran Bretaña.

Según el periódico, el costo de lanzar el satélite sería menor que el de lanzar un cohete, y el satélite podría servir como un "satélite" de la Gran Bretaña.

Según el periódico, el costo de lanzar el satélite sería menor que el de lanzar un cohete, y el satélite podría servir como un "satélite" de la Gran Bretaña.

Según el periódico, el costo de lanzar el satélite sería menor que el de lanzar un cohete, y el satélite podría servir como un "satélite" de la Gran Bretaña.

CAOTICA LA SITUACION EN LA CAPITAL DEL LIBANO

BEGRADO 15. (ANSA). — Después de una noche relativamente tranquila, la situación en la capital del Líbano, Beirut, se volvió caótica esta mañana por la fuerza de la violencia que se desarrolló entre las fuerzas gubernamentales y los insurrectos, reanudados en la noche.

La situación en Beirut se volvió caótica esta mañana por la fuerza de la violencia que se desarrolló entre las fuerzas gubernamentales y los insurrectos, reanudados en la noche.

La situación en Beirut se volvió caótica esta mañana por la fuerza de la violencia que se desarrolló entre las fuerzas gubernamentales y los insurrectos, reanudados en la noche.

La situación en Beirut se volvió caótica esta mañana por la fuerza de la violencia que se desarrolló entre las fuerzas gubernamentales y los insurrectos, reanudados en la noche.

La situación en Beirut se volvió caótica esta mañana por la fuerza de la violencia que se desarrolló entre las fuerzas gubernamentales y los insurrectos, reanudados en la noche.

STEVENSON VISITARA LA UNION SOVIETICA

CHICAGO, 15. (UPI). — Adlai Stevenson, candidato demócrata a la presidencia de los Estados Unidos, anunció hoy que visitará la Unión Soviética en un viaje de tres meses por el continente y la Unión Soviética.

Stevenson anunció que visitará la Unión Soviética en un viaje de tres meses por el continente y la Unión Soviética.

Stevenson anunció que visitará la Unión Soviética en un viaje de tres meses por el continente y la Unión Soviética.

Stevenson anunció que visitará la Unión Soviética en un viaje de tres meses por el continente y la Unión Soviética.

Stevenson anunció que visitará la Unión Soviética en un viaje de tres meses por el continente y la Unión Soviética.

OTRA ADVERTENCIA A LOS E. UNIDOS

WASHINGTON, junio 15. (UPI). — El senador republicano Irving J. Davis advirtió hoy que América Latina podría caer bajo el dominio comunista si los norteamericanos continúan actuando como "estúpidos avestruces" y siguen una política de "no intervención".

Davis advirtió que América Latina podría caer bajo el dominio comunista si los norteamericanos continúan actuando como "estúpidos avestruces" y siguen una política de "no intervención".

Davis advirtió que América Latina podría caer bajo el dominio comunista si los norteamericanos continúan actuando como "estúpidos avestruces" y siguen una política de "no intervención".

Davis advirtió que América Latina podría caer bajo el dominio comunista si los norteamericanos continúan actuando como "estúpidos avestruces" y siguen una política de "no intervención".

Davis advirtió que América Latina podría caer bajo el dominio comunista si los norteamericanos continúan actuando como "estúpidos avestruces" y siguen una política de "no intervención".

EXPLOSION ATOMICA

TOKIO, 15 (UPI). — La Junta Meteorológica Central del Japón anunció hoy la segunda de las dos explosiones nucleares realizadas en el espacio por los japoneses, cuando el satélite "Okiwa" se desintegró en la estratosfera.

La Junta Meteorológica Central del Japón anunció hoy la segunda de las dos explosiones nucleares realizadas en el espacio por los japoneses, cuando el satélite "Okiwa" se desintegró en la estratosfera.

La Junta Meteorológica Central del Japón anunció hoy la segunda de las dos explosiones nucleares realizadas en el espacio por los japoneses, cuando el satélite "Okiwa" se desintegró en la estratosfera.

La Junta Meteorológica Central del Japón anunció hoy la segunda de las dos explosiones nucleares realizadas en el espacio por los japoneses, cuando el satélite "Okiwa" se desintegró en la estratosfera.

La Junta Meteorológica Central del Japón anunció hoy la segunda de las dos explosiones nucleares realizadas en el espacio por los japoneses, cuando el satélite "Okiwa" se desintegró en la estratosfera.

IMPORTANTE CONFERENCIA REALIZARAN LOS CAFETEROS

WHITE PLAINS, junio 15 (UPI). — Las condiciones económicas en algunos de los países productores de café presentan la posibilidad de decisiones repentinas hacia un más bajo precio del café verde", en opinión del general Foods Corp.

Las condiciones económicas en algunos de los países productores de café presentan la posibilidad de decisiones repentinas hacia un más bajo precio del café verde", en opinión del general Foods Corp.

Las condiciones económicas en algunos de los países productores de café presentan la posibilidad de decisiones repentinas hacia un más bajo precio del café verde", en opinión del general Foods Corp.

Las condiciones económicas en algunos de los países productores de café presentan la posibilidad de decisiones repentinas hacia un más bajo precio del café verde", en opinión del general Foods Corp.

Las condiciones económicas en algunos de los países productores de café presentan la posibilidad de decisiones repentinas hacia un más bajo precio del café verde", en opinión del general Foods Corp.

DE GAULLE VISITARA OTRA VEZ ARGELIA

ARGEL, 15 (UPI). — El general Charles de Gaulle hará una segunda visita a Argelia a comienzos de la semana que viene, según se supo esta noche.

El general Charles de Gaulle hará una segunda visita a Argelia a comienzos de la semana que viene, según se supo esta noche.

El general Charles de Gaulle hará una segunda visita a Argelia a comienzos de la semana que viene, según se supo esta noche.

El general Charles de Gaulle hará una segunda visita a Argelia a comienzos de la semana que viene, según se supo esta noche.

El general Charles de Gaulle hará una segunda visita a Argelia a comienzos de la semana que viene, según se supo esta noche.

EXPLOSIONES NUCLEARES Y ALTERACION CLIMATICA

WASHINGTON, 15. (ANSA). — Tras haber negado, con pertinencia, cualquier vínculo entre la explosión nuclear de las bombas atómicas y las explosiones nucleares, los científicos de la NASA afirmaron hoy que las explosiones nucleares podrían tener un efecto en el clima.

Tras haber negado, con pertinencia, cualquier vínculo entre la explosión nuclear de las bombas atómicas y las explosiones nucleares, los científicos de la NASA afirmaron hoy que las explosiones nucleares podrían tener un efecto en el clima.

Tras haber negado, con pertinencia, cualquier vínculo entre la explosión nuclear de las bombas atómicas y las explosiones nucleares, los científicos de la NASA afirmaron hoy que las explosiones nucleares podrían tener un efecto en el clima.

Tras haber negado, con pertinencia, cualquier vínculo entre la explosión nuclear de las bombas atómicas y las explosiones nucleares, los científicos de la NASA afirmaron hoy que las explosiones nucleares podrían tener un efecto en el clima.

Tras haber negado, con pertinencia, cualquier vínculo entre la explosión nuclear de las bombas atómicas y las explosiones nucleares, los científicos de la NASA afirmaron hoy que las explosiones nucleares podrían tener un efecto en el clima.

EXIGENCIAS DEL SISTEMA

Si una nación quiere mantener su nivel de vida, debe aceptar las exigencias del sistema internacional, según se dijo en una conferencia sobre el tema.

Si una nación quiere mantener su nivel de vida, debe aceptar las exigencias del sistema internacional, según se dijo en una conferencia sobre el tema.

Si una nación quiere mantener su nivel de vida, debe aceptar las exigencias del sistema internacional, según se dijo en una conferencia sobre el tema.

Si una nación quiere mantener su nivel de vida, debe aceptar las exigencias del sistema internacional, según se dijo en una conferencia sobre el tema.

Si una nación quiere mantener su nivel de vida, debe aceptar las exigencias del sistema internacional, según se dijo en una conferencia sobre el tema.

PRIMER MINISTRO DE GHANA VISITA CAMAL A. NASSER

CAIRO, 15. (UPI). — El primer ministro de Ghana, Kwame Nkrumah, llegó hoy aquí en visita oficial, para discutir con el presidente Gamal Abdel Nasser.

El primer ministro de Ghana, Kwame Nkrumah, llegó hoy aquí en visita oficial, para discutir con el presidente Gamal Abdel Nasser.

El primer ministro de Ghana, Kwame Nkrumah, llegó hoy aquí en visita oficial, para discutir con el presidente Gamal Abdel Nasser.

El primer ministro de Ghana, Kwame Nkrumah, llegó hoy aquí en visita oficial, para discutir con el presidente Gamal Abdel Nasser.

El primer ministro de Ghana, Kwame Nkrumah, llegó hoy aquí en visita oficial, para discutir con el presidente Gamal Abdel Nasser.

RECEPCION A LA FILARMONICA DE NUEVA YORK

NEW YORK, 15. (UPI). — El director de la Filarmónica de Nueva York, Leopold Stokowski, recibió hoy a la orquesta de la Filarmónica de Nueva York.

El director de la Filarmónica de Nueva York, Leopold Stokowski, recibió hoy a la orquesta de la Filarmónica de Nueva York.

El director de la Filarmónica de Nueva York, Leopold Stokowski, recibió hoy a la orquesta de la Filarmónica de Nueva York.

El director de la Filarmónica de Nueva York, Leopold Stokowski, recibió hoy a la orquesta de la Filarmónica de Nueva York.

El director de la Filarmónica de Nueva York, Leopold Stokowski, recibió hoy a la orquesta de la Filarmónica de Nueva York.

DE GAULLE VISITARA OTRA VEZ ARGELIA

ARGEL, 15. (UPI). — El general Charles de Gaulle hará una segunda visita a Argelia a comienzos de la semana que viene, según se supo esta noche.

El general Charles de Gaulle hará una segunda visita a Argelia a comienzos de la semana que viene, según se supo esta noche.

El general Charles de Gaulle hará una segunda visita a Argelia a comienzos de la semana que viene, según se supo esta noche.

El general Charles de Gaulle hará una segunda visita a Argelia a comienzos de la semana que viene, según se supo esta noche.

El general Charles de Gaulle hará una segunda visita a Argelia a comienzos de la semana que viene, según se supo esta noche.

INTERCAMBIO CULTURAL

Un intercambio cultural entre los estudiantes de los Estados Unidos y los estudiantes de la Unión Soviética, según se anunció.

Un intercambio cultural entre los estudiantes de los Estados Unidos y los estudiantes de la Unión Soviética, según se anunció.

Un intercambio cultural entre los estudiantes de los Estados Unidos y los estudiantes de la Unión Soviética, según se anunció.

Un intercambio cultural entre los estudiantes de los Estados Unidos y los estudiantes de la Unión Soviética, según se anunció.

Un intercambio cultural entre los estudiantes de los Estados Unidos y los estudiantes de la Unión Soviética, según se anunció.

RECEPCION A LA FILARMONICA DE NUEVA YORK

NEW YORK, 15. (UPI). — El director de la Filarmónica de Nueva York, Leopold Stokowski, recibió hoy a la orquesta de la Filarmónica de Nueva York.

El director de la Filarmónica de Nueva York, Leopold Stokowski, recibió hoy a la orquesta de la Filarmónica de Nueva York.

El director de la Filarmónica de Nueva York, Leopold Stokowski, recibió hoy a la orquesta de la Filarmónica de Nueva York.

El director de la Filarmónica de Nueva York, Leopold Stokowski, recibió hoy a la orquesta de la Filarmónica de Nueva York.

El director de la Filarmónica de Nueva York, Leopold Stokowski, recibió hoy a la orquesta de la Filarmónica de Nueva York.

RECEPCION A LA FILARMONICA DE NUEVA YORK

NEW YORK, 15. (UPI). — El director de la Filarmónica de Nueva York, Leopold Stokowski, recibió hoy a la orquesta de la Filarmónica de Nueva York.

El director de la Filarmónica de Nueva York, Leopold Stokowski, recibió hoy a la orquesta de la Filarmónica de Nueva York.

El director de la Filarmónica de Nueva York, Leopold Stokowski, recibió hoy a la orquesta de la Filarmónica de Nueva York.

El director de la Filarmónica de Nueva York, Leopold Stokowski, recibió hoy a la orquesta de la Filarmónica de Nueva York.

El director de la Filarmónica de Nueva York, Leopold Stokowski, recibió hoy a la orquesta de la Filarmónica de Nueva York.

EXPLOSIONES NUCLEARES Y ALTERACION CLIMATICA

WASHINGTON, 15. (ANSA). — Tras haber negado, con pertinencia, cualquier vínculo entre la explosión nuclear de las bombas atómicas y las explosiones nucleares, los científicos de la NASA afirmaron hoy que las explosiones nucleares podrían tener un efecto en el clima.

Tras haber negado, con pertinencia, cualquier vínculo entre la explosión nuclear de las bombas atómicas y las explosiones nucleares, los científicos de la NASA afirmaron hoy que las explosiones nucleares podrían tener un efecto en el clima.

Tras haber negado, con pertinencia, cualquier vínculo entre la explosión nuclear de las bombas atómicas y las explosiones nucleares, los científicos de la NASA afirmaron hoy que las explosiones nucleares podrían tener un efecto en el clima.

Tras haber negado, con pertinencia, cualquier vínculo entre la explosión nuclear de las bombas atómicas y las explosiones nucleares, los científicos de la NASA afirmaron hoy que las explosiones nucleares podrían tener un efecto en el clima.

Tras haber negado, con pertinencia, cualquier vínculo entre la explosión nuclear de las bombas atómicas y las explosiones nucleares, los científicos de la NASA afirmaron hoy que las explosiones nucleares podrían tener un efecto en el clima.

EXPLOSIONES NUCLEARES Y ALTERACION CLIMATICA

WASHINGTON, 15. (ANSA). — Tras haber negado, con pertinencia, cualquier vínculo entre la explosión nuclear de las bombas atómicas y las explosiones nucleares, los científicos de la NASA afirmaron hoy que las explosiones nucleares podrían tener un efecto en el clima.

Tras haber negado, con pertinencia, cualquier vínculo entre la explosión nuclear de las bombas atómicas y las explosiones nucleares, los científicos de la NASA afirmaron hoy que las explosiones nucleares podrían tener un efecto en el clima.

Tras haber negado, con pertinencia, cualquier vínculo entre la explosión nuclear de las bombas atómicas y las explosiones nucleares, los científicos de la NASA afirmaron hoy que las explosiones nucleares podrían tener un efecto en el clima.

Tras haber negado, con pertinencia, cualquier vínculo entre la explosión nuclear de las bombas atómicas y las explosiones nucleares, los científicos de la NASA afirmaron hoy que las explosiones nucleares podrían tener un efecto en el clima.

Tras haber negado, con pertinencia, cualquier vínculo entre la explosión nuclear de las bombas atómicas y las explosiones nucleares, los científicos de la NASA afirmaron hoy que las explosiones nucleares podrían tener un efecto en el clima.

